PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-107138 (43)Date of publication of application: 18.04.2000

(51)Int.Cl. A61B 5/0205

A61B 5/0245

A61B 5/022

A61B 5/05

(21)Application number: 10-279764 (71)Applicant: DENSO CORP

NIPPON SOKEN INC

(22)Date of filing: 01.10.1998 (72)Inventor: WAKAYAMA SATOSHI

SATO HIROYUKI YAMADA MICHIHARU YOSHIMI TOMOHISA

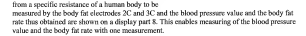
(54) HEALTH MANAGEMENT APPARATUS

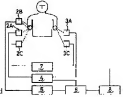
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable measurement of a blood pressure and a body fat rate simultaneously by arranging an electrocadiographic measurement part and a body fat measuring part electrically insulated therebetween to let a measuring person hold first and second handles.

second handles.

SOLUTION: An electrocadiographic electrode 2A, a pulse sensor 2B and a body fat electrode 2C are mounted on a first grip held by one hand and an electrocadiographic electrode 3A and a body fat electrode 3C are mounted on a second grip held by the other hand. After the first and second grip held by the other hand. After the first and second grips are held by both the hands, an electrocadiographic value is measured by the electrocadiographic electrodes 2A and 3A and a pulse is measured by the pulse sensor 2B. Then, a blood pressure value is determined from a time difference between the electrocardiographic value and the pulse. At this point, a body fat rate is determined





(19)日本福特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2000-107138 (P2000-107138A)

(43)公開日 平成12年4月18日(2000.4.18)

(51) Int.Cl.7		酸別们号		FΙ			テーマコート*(参考)
A 6 1 B	5/0205			A61B	5/02	E	4C017
	5/0245				5/05	В	4 C 0 2 7
	5/022				5/02	321D	177
**	5/05		1			337H	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 4 頁)

(21)出顧番号	特顯平10-279764	(71)出頭人	000004280 株式会社デンソー 愛知県刈谷市町和町1 丁目1 番地		
(22) 削順日	平成10年10月1日(1998.10.1)				
		. (71)出題人	000004695 株式会社日本自動車部品総合研究所 愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地		
		(7%)発明者	考山 縣 愛知県西尾市下羽角町岩谷14番線 株式会		
			社日本自動車部品総合研究所内		
		(74)代理人	100080045 弁理士 石県 健二		

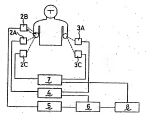
最終頁に続く

(54) [発明の名称] 健康管理機器

(57)【要約】

【課題】 血圧の測定も体脂肪率の測定も成人病予防に 不可欠のものである。しかし、従来は、血圧計と体脂肪 計でそれぞれ独立して測定する必要があった。

「解決手段」、一方の手で握られる第1 把手に心電電極 2 A、原柏センウ2 B、体部制電機2 Cが取り付けられ たおり、他方の手で握られる第2 把手に心電電池入 体脂肪電路3 Cが取り付けられている。第1、第2 把手 が両手でそれぞれ握られると、心電電板2 A、3 A で心 電を測定し、原柏センサ2 Dで脱台を測定する。そし て、心電と駅台の時間差から血圧値を表める。この時、 体脂肪電路2 C。3 Cで測定される身体の比底抗から休 脂肪率を求める。求められた血圧値と体脂肪率は、表示 部名と表示される。このように、一度の計測で血圧値と 体能動を構造できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】身体の一方の手で握られる第1把手と、 身体の他方の手で握られる第2把手と、

前記第1、第2把手にそれぞれ設けられ、握られた手から心電を計測する心電電板と、

前記第1、第2把手の一方に設けられ、握られた手から 脈拍を計測する脈拍センサと、

前記第1、第2把手にそれぞれ設けられ、握られた手から身体の比抵抗を計測する体脂肪電極と、

前記心電電極によって計測された心電と、前記脈拍セン サによって計測された脈拍との時間差から血圧を算出す る血圧計測部と、

前記体脂肪電極によって計測された比抵抗から体脂肪率 を算出する体脂肪計測部と、を備える健康管理機器。 【請求項2】請求項1の健康管理機器において

人差指、中指、薬指のいずれかが、前記心電電極、前記 脈拍センサ、前記体脂肪電極のそれぞれに自然に置かれ るように、

【請求項3】請求項1の健康管理機器において、 前記心電電極と前記体脂肪電極は、電気的に絶縁して設 けられたことを特徴とする健康管理機器

【請求項4】請求項3の健康管理機器において、 前記心電電極によって得られた信号から心電を計測する 心電計測数の前時期に需要フィルタを組入れ 首記体制

・電子測解の前段部に電気フィルタを組入れ、前記体脂肪電極から前記心電計測部を電気的に絶縁することを特徴とする健康管理機器。

【請求項5】請求項3の健康管理機器において、 前記心電電極による心電の計測と、前記小脂肪電極によ も比抵抗の計測とを、交互に計測することを特徴とする 健康管理機器。

【請求項6】請求項1の健康管理機器において、 前記血圧および体脂肪計測結果を表示する表示器を有す ることを特徴とする健康管理機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高血圧が原因で発生する心筋梗塞や脳溢血等を未然に助ぐために用いて好適な健康管理機器に関するもので、医療機器としての使用はもちろん、在宅における健康管理機器としても好適なものである。

100021

【従来の技術】血圧の測定も体脂肪率の測定も成人病予 防に不可欠なものであり、従来では血圧は血圧計で測定 し、体脂肪率は体脂肪計で測定している。従来の血圧計 として、カフを上腕または手首に巻き、カフを加圧し て、その反圧を計測することにより血圧を測定するもの が市販されている。しかし、カフの取り付けによる煩力 しさや、圧力による装着途和窓がある。そこで、手首に 業者する節時に、光学式繁治センサと心電電船を組み 込み、光学式繁治センサで販給と心拍を計測し、熊伯の 伝機時間が血圧に上傾することから、脈治の伝機時間か 血圧を推定する技術が開示されている(特開平7-1 16132号分積)

【0003】一方、従来の体脂肪計として、2つの把手 を両手でつかみ、それぞれの把手に設けられた電極から 身体に微弱電流を流し、身体の比抵抗から体脂肪率を算 出するものが市販されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 血圧の測定も体脂肪率 の測定も成人病予防に不可欠なものであるが、上述のよ うに、従来では血圧と体脂肪とを別々の機器(血圧計と 体脂肪計)で、別々に測定する必要がある。

【0005】 【発明の自的】本発明は、上記の事情に鑑みてなされた もので、その目的は、血圧と体脂肪率とを、一度の計測

で測定できる健康管理機器の提供にある。

[00061

【器超を解決するための手段】測定者が第1、第2把手を握る。この状態で、心電電影によって握られた手から 心電を激使するとともに、脈合いンサでよって限分 定する。血圧計測能では、測定された心電と、測定され た脈始との時間急から血圧を算出する。と、減速者が 着1、第2把手を握った状態で、休能診距極によって腰 られた手から比底抗を測定する。休能診計測能では、測 定された比底抗冷・機能する。とで、は、 計測部と体能節制部部は、電気的に絶縁されており、測 定者が第1、第2把手を握ることによって、血圧と休節 肺率とを一度に過渡できる。

100071

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を、図面を参照して説明する。なお、図1は健康管理機器の頻略プロック図を示し、図2は健康管理機器の新規図を示し、図3は左右の把手に設けられた電極やセンサの配置を示す図である。

【0008】健康管理機器は、図2に示すように、本体 1.と、左右の手LH、RHでそれぞれ据られる第1、第 2配手2、3とから構成される。第1 把手2には、図3 に示されるように、心電電能2人、光学式派指センサ2 B、休點節電極2Cが取り付けられており、第2把手3 には、心電電格3A、休難防電極3Cが取り付けられて いる。

【0009】左右の第1、第2把手2、3は、手で握った時に、人差指が心電電を2A、3Aに、中指が脈治センサ2Bに、薬指が体脂肪電極2C、3Cに自然に至れるように、心電電極2A、3A、脈治センサ2Bおよび体脂肪電極2C、3Cが一定間隔を空けて配置される

とともに、各指が置かれ易いように第1、第2把手2、 3の握りは円弧状に凹んで設けられている。ここで、人 差指: 中指、薬指それぞれが、上記の様にそれぞれの電 極またはセンサに対応している必要はない。

(0010]また、本体1には、心電電極2A、3Aに いて得られた信号から心電を計画する心電計測部4、 原拍センサ2Bによって得られた信号から原拍を計画する を原拍計測部5、心電計測部4で計測された心電と原始 計測部5で寄知された原始との時間差から屈圧貸出ける る血圧計測部6、体脂肪電極2C、3Cによって計画さ なた妊娠抗から体脂肪率を穿出する体脂肪計測部7が吸 けられている。また、本体1には、血圧計測態6で算出 された血圧値、および休酷肪計測部7で算出された株脂 助率を表示する表示部8が設けられている。

【0011】測定者が第1、第2把手2、3をそれぞれ 両手でつかむと、測定者の身体が導体となり、左右の体 脂肪電極2C、3Cに弱電流が流れ、その比抵抗から体 脂肪計測部7で休憩防寒が求められる。

間の12月間時に、左右の心電電艦2A、3Aも薄通 し、心難刊期部4で心電信号が計測される。ここで、体 脂肪と心電を同一回路で計測すると、心電電程AX、3 Aおよび体脂肪電極2C、3のが電気的に環境してしまい、心電信号の計劃が出来ない。そこで、心電計測部4 の前段に電気フィルクを挿入し、心電信号のかめに電計 部部4に入力されるように設けられている。また、体脂 防と心配望を同一回路で計測するために、心電信号が 0、4~11、2秒の間隔で繰り返し光生しているのを利 用して、強い心電信号のない間隔内で体脂肪を計測する ようにリレー回路を体脂肪計測部7に組み込んでも良 い、赤方、光学式の原治センサ2目には、光光米子と光光 光光等が起気込まれており、発光素子から原始されている。 は指先で反射されて受光素子で検出されるが、脈拍に伴い発光素子から照射された光の一部が血液に吸収されて 米反射量が変化するため、受光素子の受光信号は脈拍計 御節5に送られ、脈拍信号として外理される。

【0013】 心電計測部4と原拍計測部5で得られた心電信号と原拍信号は、血圧計測部6へ送られる。血圧計測部6は、心電と原拍との時間差を演算する。 淡葉された時間差は、統計上、血圧値と相関関係にあるので、血圧消測部6は研究の検算式により油圧倍を変める。

【0014】そして、体脂肪計測部アで求められた体脂肪率、あよび血圧消動体ので求められた血圧値は、本体 の表示部とは表示される。このように、測定治は、こ れまでは別々に計測してきた体脂肪率と、血圧症とを、 本発明にかかる健康管理機能を用いることにより、一度 の計測で測定でき、生活習慣例の予防健康管理に役立て ることができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】健康管理機器の概略ブロック図である。

【図2】健康管理機器の斜視図である。

【図3】左右の把手に設けられた電極やセンサの配置を 示す図である。

【符号の説明】

2 第1把手 3 第2把手

2A、3A 心電電極

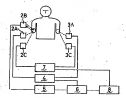
2B 脈拍センサ

2C、3C 体脂肪電極

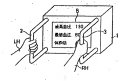
心電計測部
 脈拍計測部

6 血圧計測部7 体脂肪計測部

f 1578 1 1



【図2】



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 博之 愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会 社日本自動車部品総合研究所内 (72)発明者 山田 遠治

愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会 社日本自動車部品総合研究所内 (72) 発明者 吉見 知久 発知眼場合市昭和町 1 丁目 1 番地 株式会 社デンソー内 Pターム(参考) 40017 AA02 AA08 AA09 AA19 AC15 AC15 AC25 FP05 40027 AA02 AA06 C006 G318